Index of Claims

Appl	icatio	n/Cont	rol No.
------	--------	--------	---------

10/507,128

Examiner Adam C. Rehm Applicant(s)/Patent under Reexamination

MELPIGNANO ET AL.

Art Unit

2875

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled								
÷	Restricted								

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cli	aim	Date			Claim Date									Claim Date									_								
1	<u> </u>	Γ						- 516									\sqcap				Date											
1	ā	ina	90/					1	1			<u>a</u>	na		1								 	ina		١		١.				
1	l Ë	ij	30					1				l Ë	īġ		1								ij	iĝi					-			
Section Sect		0	હ				l	l				-	0			-		1					-	0							ı	
Section Sect		1	1	Н		\vdash	╁	\vdash	\vdash		_		51	\vdash	+	+	+	\dagger	+	+	Н			101	_	_					Н	_
3					_	_	\vdash	\vdash	H	\dashv	\dashv			\vdash	\top	+	1.	+	+	+	H				\dashv		_		\vdash		\vdash	
A N	_			\vdash			Г		\vdash		\dashv				+	十	╁	+	+-	+	Н		\vdash		\dashv	_		_	\vdash		П	_
55 V				П			1			Н	=				╅	\dashv	╅	+-	╅	t	П					_					П	_
66 V	_	_		П			_	_			_			H	\top	\top	+	+	+	╁	Н				寸	寸	_				П	
10				П	_			\vdash	\vdash	\vdash	\neg			H	+	\top	+	o	T	_	М				7	_		_			\sqcap	_
S				П			<u> </u>		П	\Box					1	\top	1	\top	\top	\vdash	М				一		_	Г			П	_
9 V 100 100 110 111 11															┪	7	1	\top	1		П				T						П	_
10									_						_	\top	1	1.	1						\neg						П	_
11			1	П										П	\top	T	┪	┰	+		\Box								-		П	_
12											\neg				T	T	1	T	T							ヿ					П	_
13		12	1	П		\Box					\neg			П	T	T		T		1											П	_
14 V			1	П							\neg				7			1	1	1											\sqcap	_
15			1	П				Π							T			T						114							\sqcap	_
16		15	1	П											\neg		1	1	T	Τ								_			\sqcap	_
17 N							Г	Г			\neg				T	\neg	╅	1	T	T					\Box			$\overline{}$				
19 V		17	1	П							\neg					1		Τ	1	T				117							П	
19 V		18	1	П			Г				\neg		68			\top	T	T	T-					118		\Box					П	_
120			1	П						\Box					\dashv	\top	\top	1	\top	1	-				\neg						\sqcap	_
121 122 123 123 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133		20	1													T			T													_
122 133 124 125 125 126 126 126 127 128 129 130			1					Τ						\Box	_	\top	_	T	1			ı									\sqcap	
23 V 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 127 128 129 128 129 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 144 144 142 144															\top			\top	\top	\top			-		\neg	一					П	_
24 124 25 126 26 75 27 126 27 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 83 33 131 82 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 44 144 45 96 46 94 47 97 48 98 49 99		23	1													T			T					123		\neg					П	_
25 75 125 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 143 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149		24											74		T			T	1							\neg					\Box	_
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147		25									\neg		75		Т			Т	Т							\neg					П	
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 147 148 149 149		26		П									76		T			Т	T							\neg					П	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149		27									_				\neg		T	T	Ì												П	_
30		28												\Box		T	T	1	Ť	T					\neg	\neg					\Box	_
30	<u> </u>	29									\neg		79		\neg		\neg	Т		T				129		T					П	
32 33 34 35 36 37 38 87 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98 49 99 132 132 133 134 134 134 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 148 149		30		П									80		T		T			Т						\neg					П	
33 83 34 134 35 85 36 135 37 86 37 137 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		31		П									81		T	\top		Т				l		131	\sqcap						П	
33 83 34 133 35 85 36 135 37 86 37 137 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149																J		Ι		\Box						\Box						_
34 84 35 85 36 135 37 86 37 137 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149													83		Ī		floor	$oxed{\mathbb{I}}$						133								_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149															$oxed{\Box}$			Γ						134								
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149																						- [$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$							
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 138 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 149																		丄							\Box	J						
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	L			Ш							_														\Box	\Box						
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L			$oxed{oxed}$					Ш		_				\perp						Ш				\Box						\Box	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																									\Box							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box				\Box												匚					I							
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41						$oxedsymbol{oxed}$	Ш								\perp			L	Ш			141	[ot	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L			Ш]		Ш	L_									L	Ŀ													\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ш					Ш		_			\Box			L		<u> </u>	<u>L</u>	Ш			143	[_[$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
46 96 47 97 48 98 49 148	ļ								لــــا		\Box			\Box					\perp	$oxed{oxed}$	Ш]				I	
47 97 147 48 98 148 49 99 149				Ш			$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	Ш			\square								$oxed{oxed}$	Ш			145	_[
48	ļ							L			_						L			L				146	\perp]					
49 99 149				Ш				L_			_						1	\perp	_	\perp					\bot		_]					_
49				Ш			$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	\Box	·	_	\square			\perp					\perp	Ш]		\perp							
50		49		\sqcup					Ш			\square	99	ot	\perp	\perp	4	1_	1_	丄				149	\perp	\perp					\Box	
		50		Ш					Ш				100			\perp	丄		L.	<u> </u>	Ш			150							\Box	